

La qualité
est dans notre **nature**



Canada

Aperçu statistique de l'industrie fruitière du Canada 2020

Rédigé par :
Section de l'horticulture
Division des cultures et de l'horticulture
Agriculture et Agroalimentaire Canada
Juin 2021



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

Canada



© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2021).

Electronic version available at

<https://agriculture.canada.ca/fr/secteurs-agricoles-du-canada/horticulture/rapports-lindustrie-horticole>

ISSN: 1929-817X

AAC no. : 13081F

Catalogue no. : A71-33F-PDF

Issued also in English under title

Statistical Overview of the Canadian Fruit Industry, 2020

ISSN: 1929-8161

AAFC no.: 13081E

Catalogue no. : A71-33E-PDF

Pour plus de détails, rendez-vous au www.agr.gc.ca ou composez sans frais le 1-855-773-0241.



Table des matières

Aperçu	4
1. Production.....	6
1.1. Superficie fruitière totale, ventilée par produit.....	8
1.2. Superficie fruitière totale en 2020, ventilée par produit.....	9
1.3. Superficie fruitière totale, ventilée par province	9
1.4. Superficie fruitière totale en 2020, ventilée par province	10
1.5. Volume de fruits produits, ventilé par produit.....	11
1.6. Volume de fruits produits en 2020, ventilé par produit.....	12
1.7. Tendence sur dix du volume total de fruits produits	12
1.8. Volume de fruits produits, ventilé par province	13
1.9. Volume de fruits produits en 2020, ventilé par province	13
1.10. Valeur à la ferme des fruits, ventilée par produit	14
1.11. Valeur à la ferme des fruits en 2020, ventilée par produit	15
1.12. Valeur à la ferme des fruits, ventilée par province	15
1.13. Valeur à la ferme des fruits en 2020, ventilée par province	16
2. Commerce.....	17
2.1. Balance commerciale des fruits au Canada, en valeur.....	18
2.2. Importations de fruits au Canada, 2016-2020.....	19
2.3. Exportations de fruits du Canada, 2016-2020	19
2.4. Exportations	20
2.4.1. Valeur des exportations de fruits, ventilée par produit.....	20
2.4.2. Les dix principales destinations des exportations canadiennes de fruits, en valeur	21
2.4.3. Importance relative des cinq principales destinations des exportations canadiennes de fruits	21
2.4.4. . Destinations des cinq principales exportations canadiennes de fruits, en valeur	22
2.4.5. Volume des exportations de fruits, ventilé par produit	23
2.4.6. Les dix principaux débouchés des exportations canadiennes de fruits, en volume.....	24
2.4.7. Destinations des cinq principales exportations canadiennes de fruits, en volume	25
3.5. Importations	26
2.5.1. Valeur des importations de fruits, ventilée par produit.....	26
2.5.2. Les dix principales sources des importations canadiennes de fruits, en valeur	27
2.5.3. Les cinq principales sources des importations canadiennes de fruits en 2020.....	27
2.5.4. Sources des cinq principales importations canadiennes de fruits, en valeur	28
2.5.5. Volume des importations de fruits, ventilé par produit.....	29
2.5.6. Les cinq principales sources des importations canadiennes de fruits, en volume.....	30
2.5.7. Sources des cinq principales importations canadiennes de fruits, en volume	31
3. Consommation	32
3.1. Fruits frais disponibles pour la consommation au Canada.....	33
3.2. Fruits frais disponibles pour la consommation au Canada après rajustement pour les pertes	34
5. Données mondiales	35
4.1. Production mondiale	36
4.1.1. Volume de la production fruitière mondiale, ventilé par produit.....	36
4.1.2. Volume de la production fruitière mondiale, ventilé par pays	37
4.1.3. Superficie de la production fruitière mondiale, ventilée par produit	38
4.1.4. Superficie de la production fruitière mondiale, ventilée par pays.....	39
4.2. Commerce mondial.....	40
4.2.1. Les dix principaux importateurs de fruits à l'échelle mondiale, en valeur	40
4.2.2. Les dix principaux importateurs de fruits à l'échelle mondiale, en volume	40



4.2.3. Les dix principaux exportateurs de fruits à l'échelle mondiale, en valeur	41
4.2.4. Les dix principaux exportateurs de fruits à l'échelle mondiale, en volume	41
5. Sources principales	42



Aperçu

Malgré une saison de croissance relativement courte, les producteurs canadiens cultivent une grande variété de fruits, y compris des pommes, des fruits tendres (pêches, nectarines, poires, prunes, pruneaux et cerises), des raisins, des bleuets, des canneberges, des fraises et des framboises. Le sud de l'Ontario et le sud-ouest de la Colombie-Britannique, qui profitent d'environ 180 jours sans gel chaque année, produisent la majeure partie des fruits cultivés au pays, tandis que le Québec et les Maritimes ont également une importante production fruitière, bien qu'ils comptent seulement 120 jours sans gel par année. Les fruits représentaient 20 % des recettes monétaires agricoles¹ provenant des produits horticoles comestibles au Canada en 2020.

L'industrie fruitière emploie beaucoup de main-d'œuvre, comptant surtout sur des travailleurs étrangers temporaires. La main-d'œuvre est nécessaire pendant toute la saison de croissance pour la protection des cultures, l'élagage, la gestion de la charge culturale, l'irrigation et d'autres tâches qui assurent la santé à long terme des plants à petits fruits vivaces, des arbustes et des arbres. En raison de la fermeture des frontières du Canada pour ralentir la propagation de la pandémie de COVID-19, 2020 a été une année particulièrement difficile. Selon Statistique Canada, le Canada a pu faire venir 50 126 travailleurs étrangers en 2020 pour soutenir tous les secteurs agricoles (soit une diminution de 6,5 % par rapport à 2019), dont 11 916 pour travailler dans l'industrie fruitière (soit une baisse de 6,7 % par rapport à 2019).

Malgré la stabilité de la superficie consacrée aux cultures fruitières en 2020 (129 800 hectares), la superficie productive a diminué de 1,4 %, pour se situer à 86 463 hectares, et les volumes de fruits produits ont reculé de 5,0 % par rapport à 2019, pour totaliser 897 946 tonnes métriques. Les volumes récoltés ont diminué dans pratiquement toutes les productions fruitières, à l'exception des pommes (+ 2,1 %) et des canneberges (+ 3,4 %) qui sont respectivement la première et la deuxième plus importante culture fruitière au Canada sur le plan du volume de production. Malgré une baisse de 12,1 % de la production de pommes en Colombie-Britannique, troisième province pomicole, cette baisse a été partiellement compensée par une hausse de 5,4 % de la production en Ontario et une augmentation de 6,6 % au Québec, qui sont respectivement la première et la deuxième plus importante province pomicole. Pour ce qui est de la canneberge, l'augmentation globale de la production est essentiellement attribuable à une augmentation de 50,3 % de la production en Colombie-Britannique, malgré une diminution de 9,8 % au Québec. Ensemble, ces deux provinces produisent plus de 90 % de la production globale canadienne, et en 2020, le Québec comptait pour 64,5 % de la production globale, et la Colombie-Britannique, 29,0 %.

En 2020, le gel printanier et des conditions estivales peu clémentes ont nui aux productions fruitières canadiennes. Les fruiticulteurs de la Colombie-Britannique ont déclaré des récoltes moindres de framboises (-19 %), de cerises douces (-19 %), de raisins de l'espèce *Vitis vinifera* (-15 %), de bleuets en corymbe (-13 %) et de pommes (-12 %). Ces récoltes réduites s'expliquent par un gel printanier tardif, suivi de températures estivales plus fraîches que la normale dans la vallée de l'Okanagan, ce qui a eu des répercussions sur les cultures de fruits de verger et de raisins, ainsi que le temps frais et pluvieux dans la vallée du Fraser qui, en plus du taux peu élevé de pollinisation et de la pénurie de main-d'œuvre, a particulièrement touché la culture de bleuets. Le gel printanier et la sécheresse estivale ont réduit la production de bleuets sauvages dans les Maritimes, d'où une baisse de 20 % des volumes de production du pays en 2020.

Les producteurs de fruits de l'Ontario, province qui cultive la majeure partie des fruits tendres au Canada, ont rapporté une production inférieure de cerises douces (-17,5 %), de pêches (-15,5 %), de cerises acides (-14,7 %), de prunes et pruneaux (-13,8 %) et de poires (-7,4 %), en raison d'un gel hâtif et d'un épisode de grêle au printemps, puis de conditions estivales sèches.

¹ Les recettes monétaires agricoles mesurent les revenus bruts des entreprises agricoles. Elles représentent des revenus monétaires tirés de la vente de produits agricoles.



Avec une production de 390 995 tonnes métriques, les pommes sont restées en tête du secteur des fruits sur le plan du volume produit, représentant 43,5 % de la production fruitière globale canadienne en 2020. Les canneberges sont devenues la deuxième plus importante culture fruitière en volume (162 243 tonnes métriques, 18,1 %), dépassant les bleuets (148 444 tonnes métriques, 16,5 %), qui se sont classés comme la deuxième culture en importance en 2019. Ils étaient suivis des raisins (103 353 tonnes métriques, 11,5 %) et des fraises (24 158 tonnes métriques, 2,8 %).

La valeur à la ferme des fruits au Canada a diminué de 4,3 % pour être ramenée à 1,2 milliard de dollars en 2020, surtout en raison de la baisse du volume de production et des ventes de cerises douces (-19 %), de raisins (-13 %) et de bleuets (-10 %). En revanche, les ventes de canneberges se sont accrues de 16 % pour s'établir à 154,9 millions de dollars, surtout grâce au rebondissement des ventes en Colombie-Britannique, où la valeur à la ferme² avait chuté de 40 % en 2019. En 2020, la Colombie-Britannique a généré la plus grande part des ventes de fruits (36 %), suivie du Québec (27 %) et de l'Ontario (26 %).

En 2020, les bleuets ont continué d'être la plus importante culture fruitière en valeur (274,0 millions de dollars) et représentaient 23 % de la valeur à la ferme globale des fruits produits, devant les pommes (256,1 millions de dollars), les raisins (187,4 millions de dollars), les canneberges (154,9 millions de dollars) et les fraises (127,5 millions de dollars).

La valeur des exportations canadiennes de fruits frais et congelés³ s'est accrue de 4,1 % pour atteindre 878 millions de dollars en 2020, surtout grâce à l'augmentation des exportations nationales de fruits congelés. Les bleuets continuent d'être les principaux fruits exportés par le Canada en volume et en valeur, représentant 61,2 % des revenus d'exportation et 48,3 % du volume exporté. Les bleuets sauvages (ou bleuets nains) constituaient 59,4 % de la valeur totale des bleuets et 60,4 % du volume total de bleuets. Les bleuets congelés représentaient 77,3 % de la valeur globale des exportations exprimée en dollars et 82,7 % du volume des exportations de bleuets en 2020. La plus grande part des exportations de bleuets frais est composée de bleuets en corymbe (91,2 % pour ce qui est de la valeur et 75,1 % en volume), tandis que la plus large part des exportations de bleuets congelés est composée de bleuets sauvages (72,6 % en valeur et 67,8 % en volume). Les États-Unis demeurent la principale destination des exportations canadiennes, soit 65,1 % de la valeur de toutes les exportations de fruits et 68,1 % du volume en 2020.

Les importations canadiennes de fruits frais et congelés s'accroissent constamment depuis vingt ans. Le Canada a importé pour 6,66 milliards de dollars de fruits frais et congelés en 2020, ce qui constitue une hausse de 4,5 % par rapport à l'année précédente. En 2020, les trois principaux fruits importés au Canada, selon la valeur en dollars, étaient les raisins (10,3 %), les bananes (8,8 %) et les fraises (8,6 %). Pour ce qui est du volume, les trois principaux fruits importés étaient les bananes (21,2 %), les melons d'eau (8,0 %) et les raisins (7,3 %). Le principal fournisseur de fruits du Canada continue d'être les États-Unis, représentant 41,6 % de la valeur d'importation, suivi du Mexique (16,6 %), du Chili (4,6 %) et du Pérou (4,1 %).

² La valeur à la ferme est la valeur reçue par les producteurs au moment de la première transaction, lors du premier changement de propriétaire. Cette valeur exclut les coûts faisant l'objet d'une facturation distincte, comme ceux liés à la livraison, à l'entreposage, à la mise en marché et aux frais administratifs.

³ Les fruits frais peuvent comprendre des fruits congelés et des fruits séchés.



1. Production

Les bleuets constituent la plus importante culture fruitière au Canada, tant sur le plan de la valeur à la ferme (près de 274 millions de dollars en 2020) que de la superficie (76 968 hectares), et ils arrivent en tête des exportations canadiennes de fruits. Le Canada est le deuxième producteur mondial de bleuets, après les États-Unis, et l'industrie canadienne, qui fait appel à des méthodes de production et à des technologies de transformation modernes, jouit d'une chaîne d'approvisionnement, de transformation et de production pleinement intégrée. Le Canada produit et transforme deux types de bleuets, soit le bleuet en corymbe (bleuet cultivé) et le bleuet nain (bleuet sauvage). Les deux types de bleuets sont récoltés de la fin de l'été jusqu'au début de l'automne. Le bleuet nain est une plante indigène dans l'est du pays et dans le Canada Atlantique et sa production commerciale se limite aux provinces du Québec (48 %), du Nouveau-Brunswick (18 %), de la Nouvelle-Écosse (22 %) et de l'Île-du-Prince-Édouard (12 %), tandis que la Colombie-Britannique a produit 96 % des bleuets de corymbe du Canada en 2020.

La production totale de bleuets par le Canada a considérablement diminué (-16 %) en 2020 en raison suite des phénomènes météorologiques extrêmes qui ont nui à la production de bleuets en corymbe et de bleuets sauvages, qui ont respectivement diminué de 13 % et 19 % en 2020. Après avoir atteint un sommet en 2016 pour fracasser un record de tous les temps de 133 128 tonnes métriques, la production de bleuets sauvages a constamment diminué, pour être ramenée à 71 290 tonnes métriques en 2020. Par contre, la production de bleuets en corymbe continue d'augmenter, ayant atteint un niveau record de 88 540 tonnes métriques en 2019. La diminution du volume de bleuets sauvages est attribuable à une combinaison de facteurs, notamment des saisons consécutives de phénomènes météorologiques extrêmes (un gel printanier sévère en 2017 au Québec et dans les Maritimes ainsi qu'un gel dévastateur en juin 2018 en Nouvelle-Écosse) de même qu'une diminution de la superficie récoltée. Parallèlement, l'augmentation du volume de la culture de bleuets en corymbe est surtout attribuable à l'élargissement constant de la superficie ensemencée, surtout en Colombie-Britannique où elle a atteint un sommet de tous les temps (10 741 hectares) en 2019.

Les pommes continuent d'être la principale culture fruitière du Canada en volume et la deuxième en valeur, après les bleuets. La production pomicole est variable depuis quelques années, la moyenne quinquennale se situant à 392 480 tonnes métriques. La superficie de nouvelles plantations de vergers, en baisse constante depuis dix ans, montre des signes de stabilisation puisqu'on a constaté la première augmentation significative d'une année à l'autre de 2 % en 2020, pour atteindre 17 566 hectares. La baisse de la superficie consacrée à la pomiculture depuis quelques années s'explique principalement par la production d'autres fruits de verger (surtout des cerises) et par l'adoption de la plantation de vergers à haute densité pour les nouvelles variétés de pommes, comme Ambrosia et Honeycrisp, qui répondent davantage à la demande des consommateurs et qui exigent une qualité supérieure sur le marché.

La concurrence s'avive pour les pomiculteurs canadiens, les pressions sur le marché étant dues à l'offre excédentaire mondiale, à la fusion d'entreprises de vente au détail et à l'intensification de la concurrence étrangère, tant sur les marchés canadiens que sur les marchés d'exportation. Ces pressions ont incité les grandes provinces productrices à moderniser la composition de leurs variétés de pommes grâce à des initiatives de replantation comprenant l'introduction de nouvelles variétés de pommes afin d'améliorer la rentabilité de leurs activités. À la suite de ces efforts, les trois nouvelles variétés de pommes les plus cultivées (Gala, Ambrosia et Honeycrisp) forment plus du tiers de la récolte de pommes canadiennes destinées au marché frais.

Avec 12 541 hectares cultivés et une valeur à la ferme de plus de 187 millions de dollars en 2020, les raisins constituent encore la troisième plus importante culture fruitière du Canada, tant en superficie qu'en valeur, et la quatrième plus importante culture en volume de production. La production vitivinicole du Canada est concentrée dans les quatre provinces de l'Ontario, de la Colombie-Britannique, du Québec et de la Nouvelle-Écosse, la péninsule du Niagara dans le sud de l'Ontario et la vallée de l'Okanagan en Colombie-Britannique étant les deux principales régions productrices de raisin et de vin au Canada. Au début des années 1990, les raisins de table (*Vitis Labrusca*) représentaient près de 40 % de la superficie



encépagée au Canada. En 2020, moins de 3 % de la superficie encépagée totale était occupée par le raisin *labrusca* (316 hectares), tandis que les raisins *vinifera* et hybrides occupaient 97 % de cette superficie et représentaient 98 % du volume global de production.

Première province viticole, l'Ontario a contribué à presque 68 % de la production nationale de raisin de cuve en 2020, suivie de la Colombie-Britannique (27 %), du Québec (3,3 %) et de la Nouvelle-Écosse (1,8 %). La production canadienne de raisin de cuve est en hausse depuis dix ans grâce à la forte demande de vins canadiens de grande qualité vendus sous la bannière VQA (Vintners' Quality Assurance) et elle a atteint un record de tous les temps de 117 999 tonnes métriques en 2019. La production de raisin de cuve a subi une chute de près de 15 % en 2020, surtout en raison d'une culture de plus faible densité du raisin en Ontario (-16 %) et en Colombie-Britannique (-15 %). L'Ontario a connu une saison de croissance chaude et sèche, qui a entraîné une baisse de rendement. La récolte de 2020 s'est ressentie des répercussions variables de la chaleur et de la sécheresse saisonnière, certaines variétés s'en étant mieux tirées que d'autres. Même si les conditions chaudes et sèches peuvent avoir une incidence négative sur les rendements, elles peuvent également mener à la production de raisins et de vins de très grande qualité de cépages clés. De même, bien que les producteurs de raisins de la Colombie-Britannique aient également obtenu des rendements inférieurs, en raison d'une combinaison de phénomènes météorologiques (gel hâtif soudain, retard du débourrement, printemps et début d'été humides et frais ayant mené à une nouaison inférieure à la moyenne), la qualité des raisins de 2020 a été exceptionnelle.

Le Canada occupe le deuxième rang des producteurs de canneberges, après les États-Unis. En 2020, les canneberges sont devenues la deuxième plus importante culture fruitière du Canada pour ce qui est du volume de production, après les pommes et avant les bleuets, et elles se classent au quatrième rang pour ce qui est de la valeur et de la superficie ensemencée. Ensemble, le Québec et la Colombie-Britannique constituaient près de 94 % de la culture de canneberges du Canada en 2020, tandis que le Nouveau-Brunswick était la troisième plus importante province productrice de canneberges, avec une production représentant 4,5 % de la récolte du Canada en 2020. Non seulement le Québec est-il actuellement le premier producteur de canneberges au pays, constituant près de 65 % de la production canadienne totale, mais il est aussi le plus grand producteur mondial de canneberges biologiques.

Même si la superficie canadienne en canneberges semble être relativement stable depuis cinq ans, fluctuant entre 7 517 hectares en 2016 et 7 476 hectares en 2020, elle a effectivement augmenté de 22 % au cours des dix dernières années (6 137 hectares en 2011), surtout à la suite d'un bond de 63 % au Québec, où la superficie ensemencée est passée de 2 873 hectares en 2011 à 4 697 hectares en 2020. La superficie ensemencée en Colombie-Britannique s'établissait à 2 145 hectares en 2020 et elle est en baisse depuis son sommet de 2 691 hectares en 2017. Au cours de la dernière décennie, la forte demande des consommateurs de produits à base de canneberges a favorisé l'agrandissement et le développement de nombreuses nouvelles exploitations, particulièrement dans l'est du Canada, où la disponibilité de terres agricoles à prix raisonnable ne représente pas autant un problème qu'en Colombie-Britannique. Cette demande a été alimentée par une combinaison de campagnes de marketing vigoureuses et un ensemble croissant de preuves scientifiques qui démontrent l'atout santé des canneberges, lesquels ont contribué à sensibiliser un nombre accru de consommateurs à l'intérêt de consommer ce fruit.



1.1. Superficie fruitière¹ totale, ventilée par produit (en hectares)

	2016	2017	2018	2019	2020
Bleuets nains	68 785	66 574	65 642	65 159	65 316
Pommes	17 676	17 395	17 451	17 230	17 566
Raisins ²	12 627	12 476	12 517	12 521	12 541
Bleuets en corymbe	10 543	11 044	11 037	11 604	11 652
Canneberges	7 517	7 582	7 241	7 382	7 476
Fraises	4 110	3 939	3 904	3 839	3 737
Pêches	2 664	2 562	2 503	2 465	2 433
Cerises, douces	2 176	2 097	2 104	2 128	2 095
Framboises	2 314	2 140	2 093	1 963	1 775
Baies d'amélanches	1 122	1 066	976	956	947
Cerises, aigres	1 063	1 007	996	926	892
Poires	894	839	843	832	826
Camerises	557	668	698
Prunes et pruneaux	645	626	616	608	599
Nectarines	336	323	317	309	303
Groseilles à grappe	106	125	133
Abricots	146	133	132	130	127
Mûres sauvages	120	111	102
Autres fruits	1 571	1 445	X	580	582
Total	134 202	131 247	129 967	129 535	129 800

Remarques:

1. La superficie totale inclut la superficie en production et celle non en production.

2. Cette catégorie inclut les raisins de table et les raisins pour la production du vin.

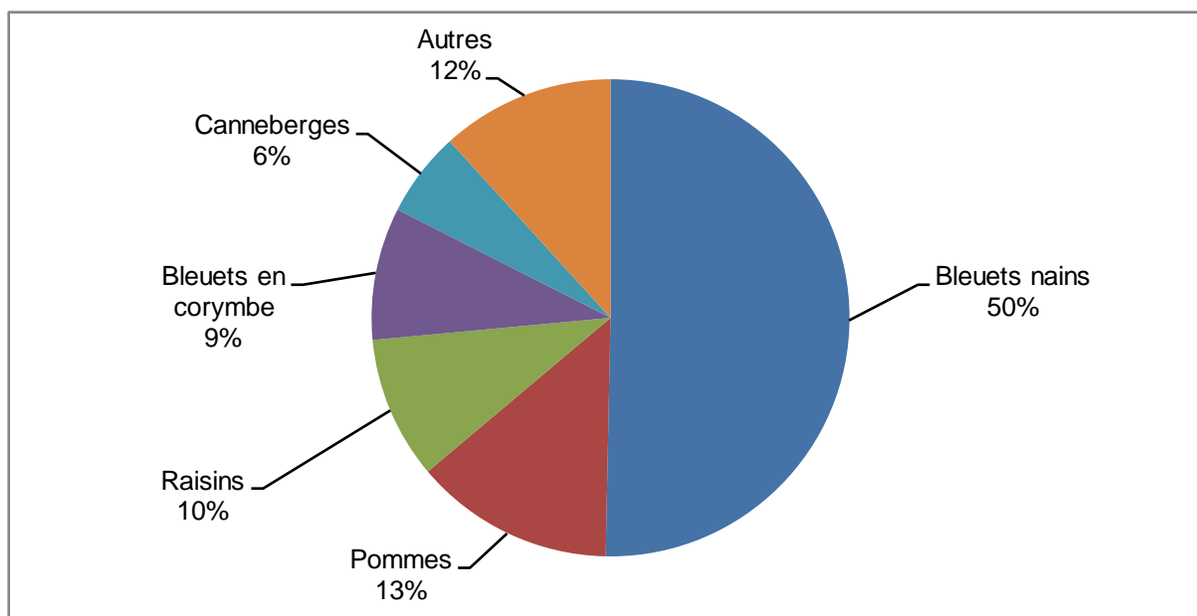
x. Confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

.. Indisponible pour une période de référence précise.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



1.2. Superficie fruitière totale en 2020, ventilée par produit (en pourcentage)



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve

1.3. Superficie fruitière¹ totale, ventilée par province (en hectares)

	2016	2017	2018	2019	2020
Terre-Neuve-et-Labrador	348	328	283	239	222
Île-du-Prince-Édouard	5 818	5 624	5 694	5 601	5 446
Nouvelle-Écosse	19 801	18 599	18 208	18 087	18 296
Nouveau-Brunswick	18 401	16 725	16 284	16 432	16 991
Québec	42 327	42 914	43 012	42 750	42 707
Ontario	20 494	19 969	19 839	19 468	19 407
Manitoba	277	261	230	211	204
Saskatchewan	785	786	705	641	620
Alberta	872	812	805	779	766
Colombie-Britannique	25 078	25 230	24 906	25 327	25 139
Canada	134 202	131 247	129 967	129 535	129 800

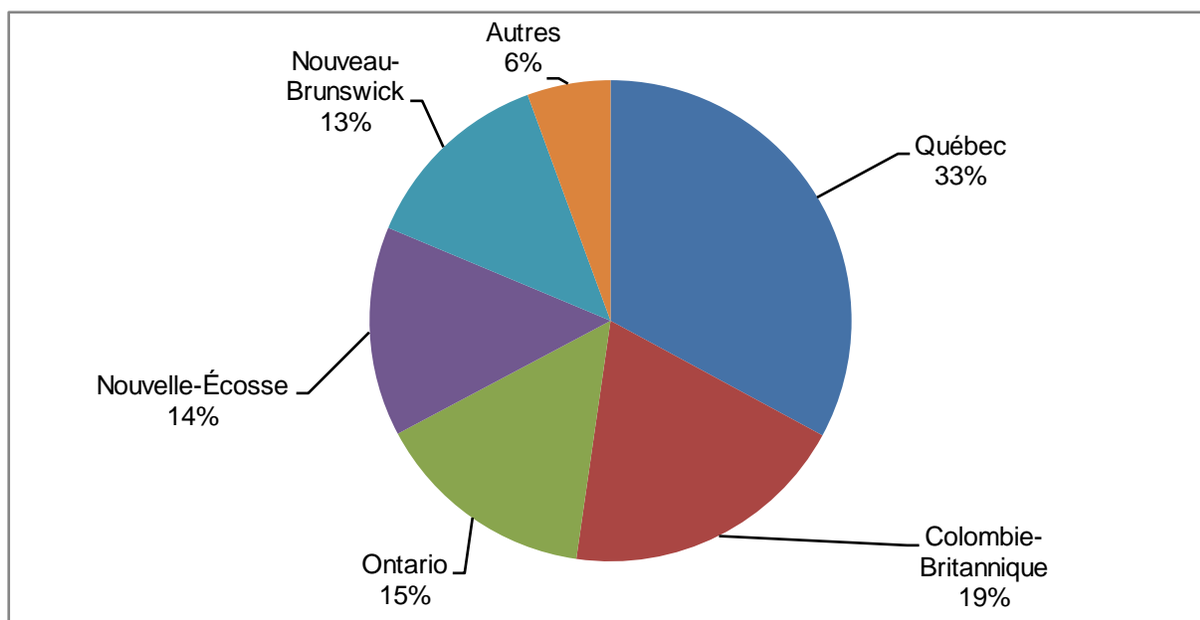
Remarque:

1. La superficie totale inclut la superficie en production et celle non en production.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



1.4. Superficie fruitière totale en 2020, ventilée par province (en pourcentage)



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



1.5. Volume de fruits produits, ventilé par produit (en tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020
Pommes	417 989	367 667	402 978	382 771	390 995
Canneberges	180 292	126 714	178 537	156 846	162 243
Raisins ¹	105 956	121 378	110 713	121 511	103 353
Bleuets en corymbe	78 062	69 835	73 297	88 540	77 154
Bleuets nains	133 128	93 067	81 932	87 950	71 290
Fraises	26 598	28 455	28 039	27 270	24 158
Pêches	22 074	24 485	23 777	22 862	19 837
Cerises, douces	18 321	25 633	26 182	22 079	17 994
Poires	8 306	9 934	9 053	9 396	8 526
Framboises	11 670	9 775	10 338	9 145	7 653
Prunes et pruneaux	3 092	3 974	3 643	4 096	3 553
Cerises, aigres	6 775	4 626	3 816	3 669	3 168
Nectarines	4 118	4 286	4 562	3 435	2 918
Abricots	1 173	955	1 067	917	818
Mûres sauvages	956	880	677
Baies d'amélanches	545	738	696	620	668
Camerises	254	395	374
Groseilles à grappe	181	214	170
Autres fruits	2 305	2 516	2 396
Total	1 018 099	891 522	962 325	945 112	897 946

Remarques:

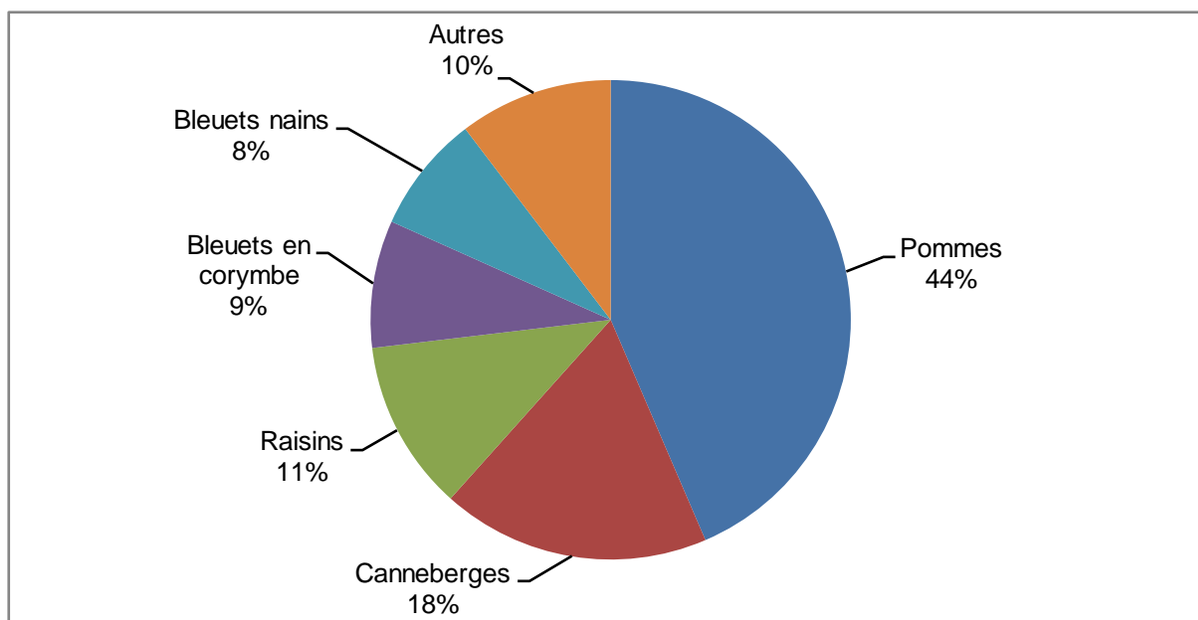
1. Cette catégorie inclut les raisins de table et les raisins pour la production du vin.

.. Indisponible pour une période de référence précise.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve

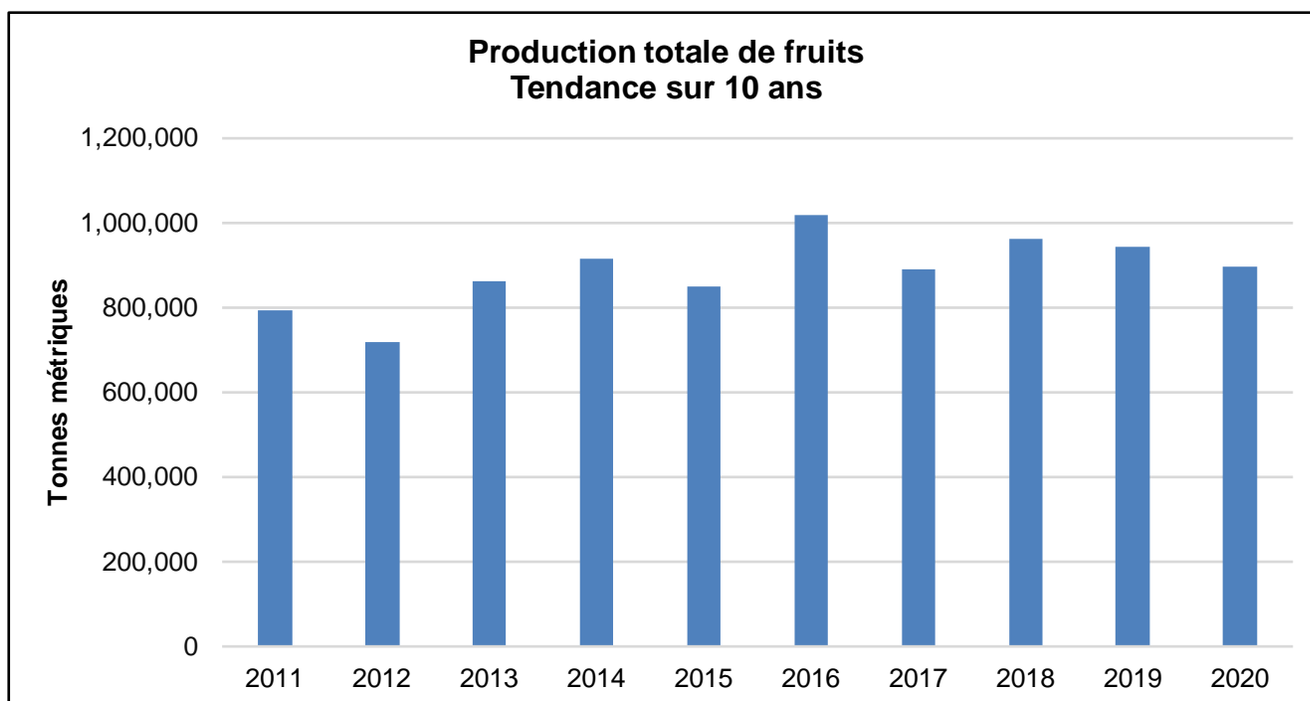


1.6. Volume de fruits produits en 2020, ventilé par produit (en pourcentage)



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve

1.7. Tendence sur dix du volume total de fruits produits



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve

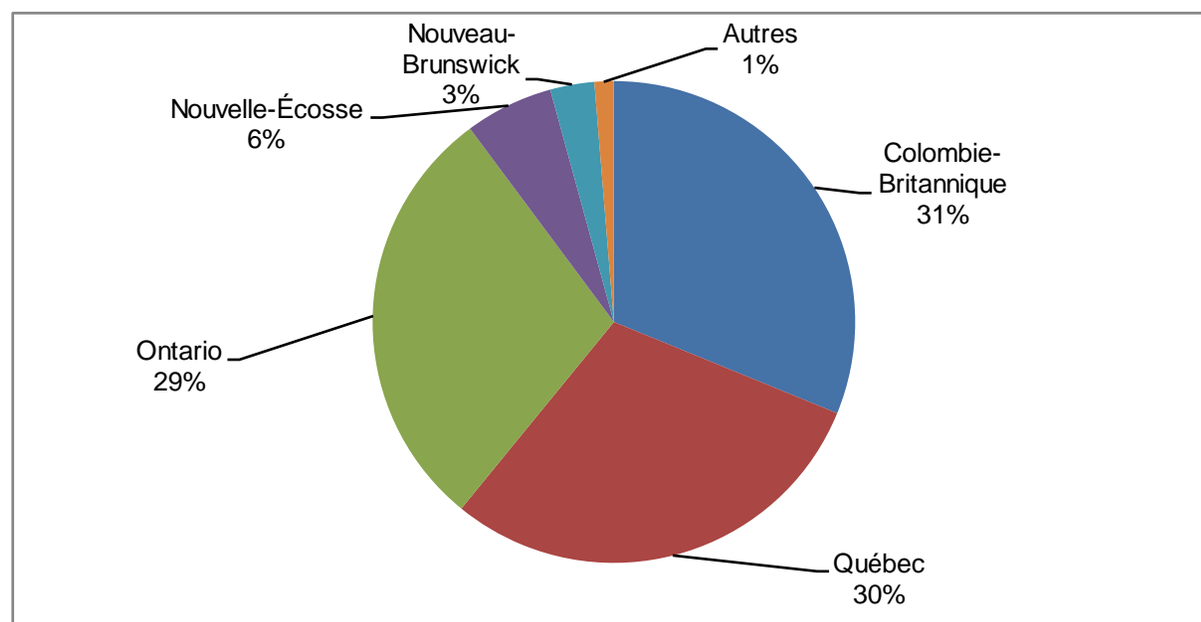


1.8. Volume de fruits produits, ventilé par province (en tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020
Terre-Neuve-et-Labrador	736	606	391	313	472
Île-du-Prince-Édouard	13 217	11 598	9 535	10 143	9 518
Nouvelle-Écosse	68 579	64 938	43 045	51 252	53 140
Nouveau-Brunswick	49 956	35 750	36 482	40 567	26 555
Québec	310 500	234 943	282 437	268 489	266 757
Ontario	273 934	253 516	280 161	271 731	259 863
Manitoba	533	590	434	468	345
Saskatchewan	531	528	525	549	566
Alberta	466	752	714	723	701
Colombie-Britannique	299 644	288 300	308 601	300 878	280 029
Canada	1 018 099	891 522	962 325	945 112	897 946

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve

1.9. Volume de fruits produits en 2020, ventilé par province (en pourcentage)



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



1.10. Valeur à la ferme des fruits¹, ventilée par produit (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020
Pommes	233 147	228 955	249 280	245 740	259 091
Raisins ²	161 917	192 089	186 805	215 619	187 410
Bleuets en corymbe	163 319	155 913	177 149	182 130	161 816
Canneberges	157 933	114 858	142 960	133 409	154 891
Fraises	108 534	123 970	123 273	130 436	127 450
Bleuets nains	91 194	58 714	82 719	122 305	112 177
Cerises, douces	60 330	88 173	100 948	89 098	72 210
Pêches	32 802	40 583	36 680	42 726	38 120
Framboises	37 952	34 942	35 452	32 128	28 596
Poires	9 081	9 536	9 638	10 714	10 298
Prunes et pruneaux	5 374	8 055	7 248	8 940	8 285
Nectarines	7 646	8 510	9 594	7 322	6 871
Cerises, aigres	4 575	4 527	3 583	4 282	3 880
Mûres sauvages	4 855	4 609	3 737
Baies d'amélanthes	1 981	2 368	2 414	2 293	2 545
Camerises		1 316	2 321	2 364
Abricots	2 217	1 800	2 047	1 745	1 668
Groseilles à grappe	682	874	704
Autres fruits	11 911	8 349	4 400	3 890	5 136
Total	1 089 913	1 081 341	1 181 043	1 240 582	1 187 249

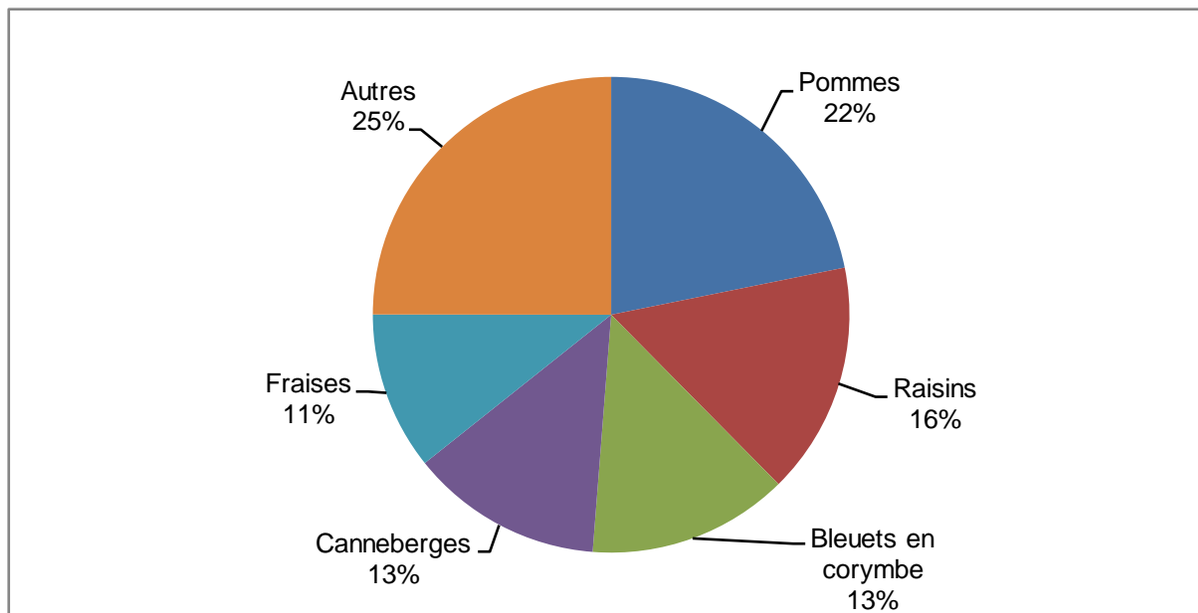
Remarques:

1. La valeur à la ferme est la valeur reçue par les producteurs lors de la première transaction et du premier changement de propriétaire. Cette valeur exclut les coûts faisant l'objet d'une facturation distincte, dont ceux liés à la livraison, à l'entreposage, à la mise en marché et aux frais administratifs.
 2. Cette catégorie inclut les raisins de table et les raisins pour la production du vin.
- .. Indisponible pour une période de référence précise.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



1.11. Valeur à la ferme des fruits en 2020, ventilée par produit (en pourcentage)



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve

1.12. Valeur à la ferme des fruits, ventilée par province (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020
Terre-Neuve-et-Labrador	1 377	920	943	930	1 232
Île-du-Prince-Édouard	10 312	6 754	10 103	12 705	15 162
Nouvelle-Écosse	63 699	61 802	50 016	60 378	67 259
Nouveau-Brunswick	36 989	24 625	38 741	48 360	37 932
Québec	277 450	235 573	275 514	312 736	326 452
Ontario	285 769	311 002	314 068	326 454	307 609
Manitoba	2 296	2 794	2 135	2 211	1 687
Saskatchewan	2 274	2 518	2 545	2 707	2 703
Alberta	2 783	3 425	3 364	3 355	3 110
Colombie-Britannique	406 964	431 928	483 612	470 747	424 104
Canada	1 089 913	1 081 341	1 181 043	1 240 582	1 187 249

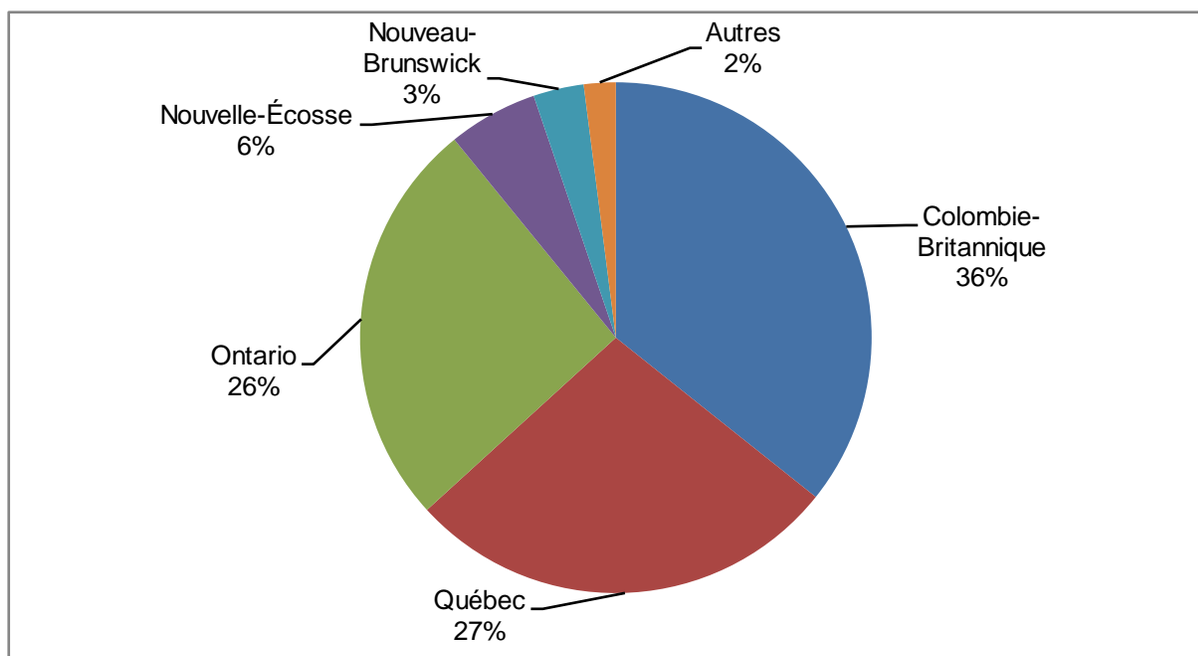
Remarque:

1. La valeur à la ferme est la valeur reçue par les producteurs lors de la première transaction et du premier changement de propriétaire. Cette valeur exclut les coûts faisant l'objet d'une facturation distincte, dont ceux liés à la livraison, à l'entreposage, à la mise en marché et aux frais administratifs.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



1.13. Valeur à la ferme des fruits en 2020, ventilée par province (en pourcentage)



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



2. Commerce

Étant donné la latitude nordique et la courte saison de croissance au Canada, le pays dépend largement des importations pour répondre à la demande intérieure croissante de fruits toute l'année. Par conséquent, le déficit commercial du Canada pour les fruits s'alourdit constamment et a atteint un sommet de près de 5,8 milliards de dollars en 2020.

Les exportations canadiennes de fruits (frais et congelés) ont enregistré une croissance de 21 % au cours des cinq dernières années, pour atteindre un montant record de plus de 877 millions de dollars en 2020, tandis que les importations de fruits (frais et congelés) par le pays ont augmenté de 12 % pendant la même période, pour se situer à leur niveau le plus élevé, soit 6,7 milliards de dollars en 2020.

Les bleuets représentaient 61 % de la valeur des exportations de fruits en 2020, suivis des cerises douces (8,2 %), des canneberges (6,6 %) et des pommes (4,8 %). Parallèlement à l'augmentation de la production de bleuets au Canada au cours de la dernière décennie, l'industrie a cherché activement à accroître ses exportations en augmentant les volumes expédiés dans ses marchés existants et en explorant de nouveaux débouchés. Tandis que les États-Unis constituent le principal débouché des exportations canadiennes de bleuets, ayant absorbé 65 % de toutes les exportations canadiennes en 2020, on note que les bleuets en corymbe sont bien plus fortement tributaires de ce seul marché (95 % des exportations) que les bleuets sauvages (44 % des exportations). Cette situation s'explique en partie par la composition des exportations en 2020, qui dans le cas des bleuets sauvages était presque entièrement (93 %) constituée de produits congelés faciles à expédier à l'étranger et, dans le cas des bleuets en corymbe dont la durée de conservation est courte, était constituée de fruits congelés (67 %) et de fruits frais (33 %).

Grâce à la récente augmentation de la superficie et du volume de production, les cerises douces représentent maintenant le deuxième fruit de verger en importance, après les pommes, et la deuxième culture fruitière d'exportation, derrière les bleuets. Les exportations de cerises douces ont atteint un sommet de près de 91 millions de dollars en 2018, année au cours de laquelle la production canadienne a fracassé un record (25 271 tonnes métriques), avant de revenir à 68 millions de dollars en 2019 et à 72 millions de dollars en 2020, après deux années consécutives de production plus faible.

La Colombie-Britannique (C.-B.), qui produit 96 % de la production nationale de cerises douces et la presque totalité des cerises douces destinées à l'exportation, a enregistré une croissance importante dans ce secteur, surtout au cours de la dernière décennie, période au cours de laquelle la production commerciale a plus que doublé, passant de 9 408 tonnes métriques en 2010 à 21 235 tonnes métriques en 2019. La production provinciale a diminué de 21 % en 2020 en raison d'un gel printanier tardif, suivi de températures estivales plus fraîches qu'à l'habitude dans la vallée de l'Okanagan.

Même si la Colombie-Britannique (et, par extension, le Canada) est un producteur de cerises douces relativement petit à l'échelle mondiale, ne représentant que 1 % de la production mondiale, ce secteur fruitier a un potentiel de développement, dû en partie à de nouvelles variétés de cerises de qualité supérieure qui sont spécialement adaptées aux conditions culturelles de cette province.

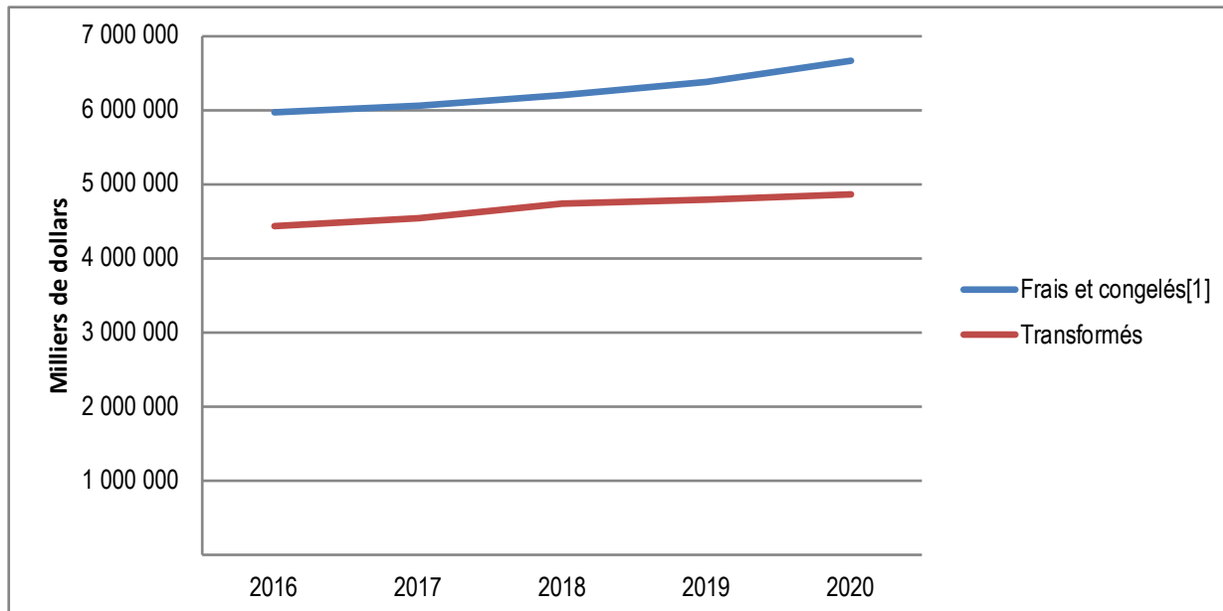


2.1. Balance commerciale des fruits au Canada, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

Exportations	2016	2017	2018	2019	2020
Frais et congelés ¹	726 313	694 138	819 948	843 295	877 527
Transformés	874 408	920 267	951 275	1 000 303	1 046 824
Total	1 600 721	1 614 405	1 771 223	1 843 598	1 924 351
Importations					
Frais et congelés ¹	5 964 167	6 056 912	6 201 850	6 368 860	6 655 763
Transformés	4 428 491	4 532 348	4 732 415	4 786 487	4 856 579
Total	10 392 658	10 589 260	10 934 265	11 155 347	11 512 342
Balance commerciale (Exportations-Importations)					
Frais et congelés ¹	-5 237 855	-5 362 774	-5 381 902	-5 525 565	-5 778 236
Transformés	-3 554 083	-3 612 081	-3 781 140	-3 786 184	-3 809 755
Total	-8 791 937	-8 974 855	-9 163 042	-9 311 749	-9 587 991
Remarque :					
1. Peut comprendre les fruits séchés.					
Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)					



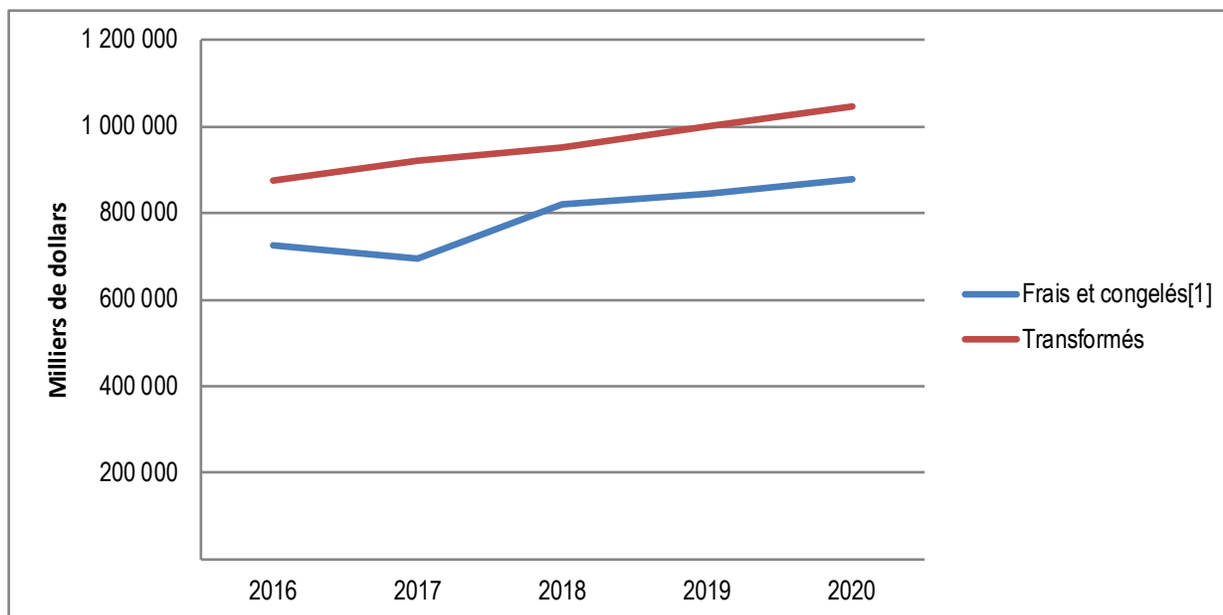
2.2. Importations de fruits au Canada, 2016-2020



1. Peut comprendre les fruits séchés.

Source : Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)

2.3. Exportations de fruits du Canada, 2016-2020



1. Peut comprendre les fruits séchés.

Source : Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



2.4. Exportations

2.4.1. Valeur des exportations de fruits¹, ventilée par produit (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020
Bleuets nains ²	223 292	189 069	238 821	294 821	312 786
Bleuets en corymbe ²	199 106	220 303	236 021	257 944	224 691
Cerises, douces	77 574	71 510	90 594	67 608	72 213
Canneberges	88 469	59 516	82 586	47 682	57 844
Pommes ³	51 234	51 696	45 222	41 088	42 318
Framboises ^{2,4}	12 899	10 561	9 216	9 068	12 881
Fraises ²	2 789	5 994	10 169	11 451	11 523
Noisettes ou avelines	42	114	417	183	2 065
Melons d'eau	440	370	172	608	317
Raisins ³	1 147	1 894	882	1 339	177
Autres	69 321	83 112	105 849	111 504	140 710
Total	726 313	694 138	819 948	843 295	877 527

Remarques :

1. Fruits frais sauf indication contraire.
2. Comprend les fruits congelés.
3. Comprend les fruits séchés.
4. Comprend les mûres.

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)

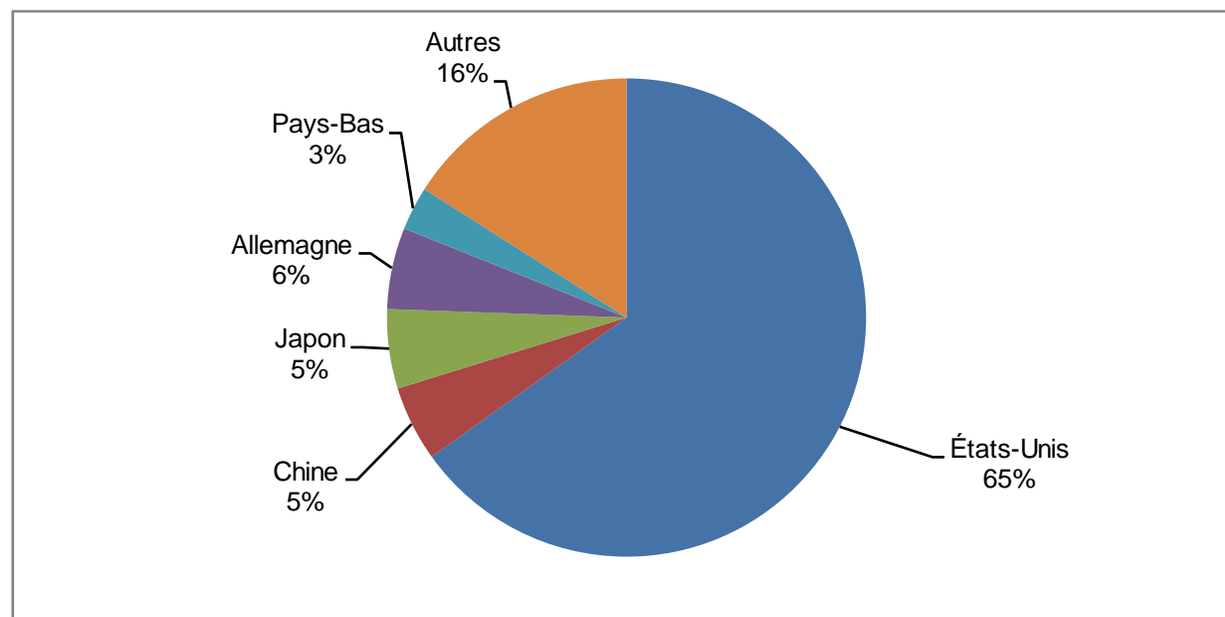


2.4.2. Les dix principales destinations des exportations canadiennes de fruits, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	508 377	460 548	526 183	546 084	571 341
Chine	29 490	37 113	55 795	53 583	44 721
Japon	37 941	35 435	39 719	41 665	47 055
Allemagne	30 139	33 673	39 212	48 112	48 311
Pays-Bas	7 517	13 346	19 360	20 854	25 889
Pologne	4 856	11 415	21 237	20 563	19 945
Belgique	11 623	13 046	14 877	13 030	14 157
France	9 295	9 643	8 063	13 887	15 492
Australie	11 592	12 742	9 377	9 391	13 037
Viêt-Nam	10 166	7 504	14 048	9 053	10 659
Autres	65 317	59 674	72 078	67 073	66 921
Total	726 313	694 138	819 948	843 295	877 527

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)

2.4.3. Importance relative des cinq principales destinations des exportations canadiennes de fruits (en pourcentage de la valeur totale des exportations)



Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



2.4.4. . Destinations des cinq principales exportations canadiennes de fruits, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

		2016	2017	2018	2019	2020
Bleuets	États-Unis	290 094	271 264	307 510	371 308	351 013
	Allemagne	28 557	29 102	34 346	43 038	42 777
	Japon	34 505	31 869	35 923	36 838	31 671
	Pays-Bas	4 792	7 042	10 961	12 941	20 359
	Pologne	3 881	8 579	15 469	12 265	16 162
Cerises, douces	États-Unis	38 527	32 633	39 477	30 143	38 936
	Chine	13 729	13 040	26 559	24 670	16 580
	Thaïlande	3 604	1 060	1 189	1 019	3 003
	Viêt-Nam	4 664	2 860	3 584	978	2 989
	Japon	27	25	20	201	1 656
Canneberges	États-Unis	86 799	56 857	81 234	45 236	56 720
	Belgique	48	69	125	407	268
	Pays-Bas	289	696	283	180	266
	Chine	539	292	157	285	224
	Royaume-Uni	176	74	215	107	203
Pommes	États-Unis	40 568	43 659	31 947	29 656	28 688
	Viêt-Nam	5 179	3 800	9 278	6 429	6 887
	Inde	192	0	0	0	759
	Emirats Arabes Unis	76	153	247	459	689
	Hong Kong	130	459	354	509	358
Framboises	États-Unis	11 370	9 522	8 739	8 313	12 054
	Japon	593	241	376	276	386
	Chine	448	558	0	421	252
	Australie	239	64	0	2	180

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



2.4.5. Volume des exportations de fruits¹, ventilé par produit (en tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020
Bleuets nains ²	78 247	76 961	89 684	103 263	94 248
Bleuets en corymbe ²	53 591	53 432	53 526	67 035	61 708
Canneberges	63 471	50 423	73 553	39 358	53 965
Pommes ³	36 826	35 230	27 480	36 745	35 703
Cerises, douces	9 403	10 045	10 852	8 207	6 814
Framboises ^{2,4}	3 645	3 045	2 968	3 663	4 556
Fraises ²	607	1 207	1 857	2 006	1 622
Melons d'eau	1 094	1 021	344	1 373	753
Noix du Brésil	16	2	293	426	232
Raisins ³	1 380	3 432	1 577	2 650	214
Autres	168 067	175 590	197 128	224 204	218 890
Total	284 510	279 995	316 051	318 633	322 750

Remarques :

1. Fruits frais sauf indication contraire.
2. Comprend les fruits congelés.
3. Comprend les fruits séchés.
4. Comprend les mûres.

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



2.4.6. Les dix principaux débouchés des exportations canadiennes de fruits, en volume (en tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	216 476	192 355	217 812	209 438	219 920
Allemagne	10 174	16 026	16 499	18 149	15 651
Japon	9 336	10 584	11 495	11 272	11 482
Chine	5 829	8 651	11 544	13 052	11 649
Pays-Bas	3 138	6 041	8 911	8 528	9 365
Pologne	2 001	6 142	9 066	8 932	7 899
Viêt-Nam	4 319	2 591	5 536	8 632	9 029
Belgique	3 629	5 196	5 145	4 301	4 532
Cuba	2 828	5 269	2 481	8 117	1 055
France	2 935	3 645	2 769	4 950	4 746
Autres	23 843	23 493	24 792	23 261	27 424
Total	284 510	279 995	316 051	318 633	322 750

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



2.4.7. Destinations des cinq principales exportations canadiennes de fruits, en volume (en tonnes métriques)

		2016	2017	2018	2019	2020
Bleuets	États-Unis	93 653	77 687	82 878	109 659	99 282
	Allemagne	9 244	13 263	14 370	15 938	13 485
	Japon	8 425	9 682	10 618	10 149	8 052
	Pays-Bas	1 432	3 473	4 250	4 524	6 817
	Pologne	1 177	3 776	5 832	4 386	5 584
Cerises, doux	États-Unis	5 134	4 919	4 947	3 657	3 661
	Chine	1 270	1 586	3 004	3 091	1 528
	Thaïlande	397	115	137	122	276
	Viêt-Nam	419	319	345	96	271
	Japon	4	2	2	18	163
Cannegerges	États-Unis	62 805	48 849	73 058	38 160	53 528
	Chine	225	202	103	174	121
	Royaume-Uni	49	27	52	31	78
	Pays-Bas	87	266	87	57	75
	Belgique	24	33	32	123	73
Pommes	États-Unis	24 613	26 412	18 450	20 234	18 342
	Viêt-Nam	3 807	2 030	4 924	8 176	8 522
	Emirats Arabes Unis	24	500	159	252	2 038
	Inde	123	0	0	0	1 546
	Hong Kong	316	406	326	410	133
Framboises	États-Unis	3 204	2 791	2 855	3 423	4 319
	Japon	165	57	89	65	91
	Chine	142	116	0	154	78
	Australie	45	22	0	0	65

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



3.5. Importations

2.5.1. Valeur des importations de fruits¹, ventilée par produit (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020
Raisins ^{2, 3}	652 554	625 982	628 129	662 755	685 568
Bananes ⁴	541 834	548 088	548 865	567 253	585 376
Fraises ⁵	506 169	519 823	512 752	516 858	569 906
Framboises ^{5, 6}	372 827	397 959	423 291	350 470	379 782
Bleuets en corymbe ⁵	252 163	254 353	302 033	349 266	364 958
Mandarines et clémentines	273 878	271 361	276 708	285 208	316 937
Avocats	230 820	290 565	289 204	315 481	314 428
Oranges	240 646	253 369	276 977	235 768	268 055
Amandes	266 984	245 849	263 162	271 031	262 150
Pommes	343 873	290 369	274 013	283 049	253 547
Autres	2 282 419	2 359 194	2 406 715	2 531 723	2 655 054
Total	5 964 167	6 056 912	6 201 850	6 368 860	6 655 763

Remarques :

1. Fruits frais sauf indication contraire.
2. Comprend les raisins de table et les raisins pour la production du vin.
3. Comprend les fruits séchés.
4. Comprend les bananes plantains.
5. Comprend les fruits congelés.
6. Comprend les mûres de Logan.

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)

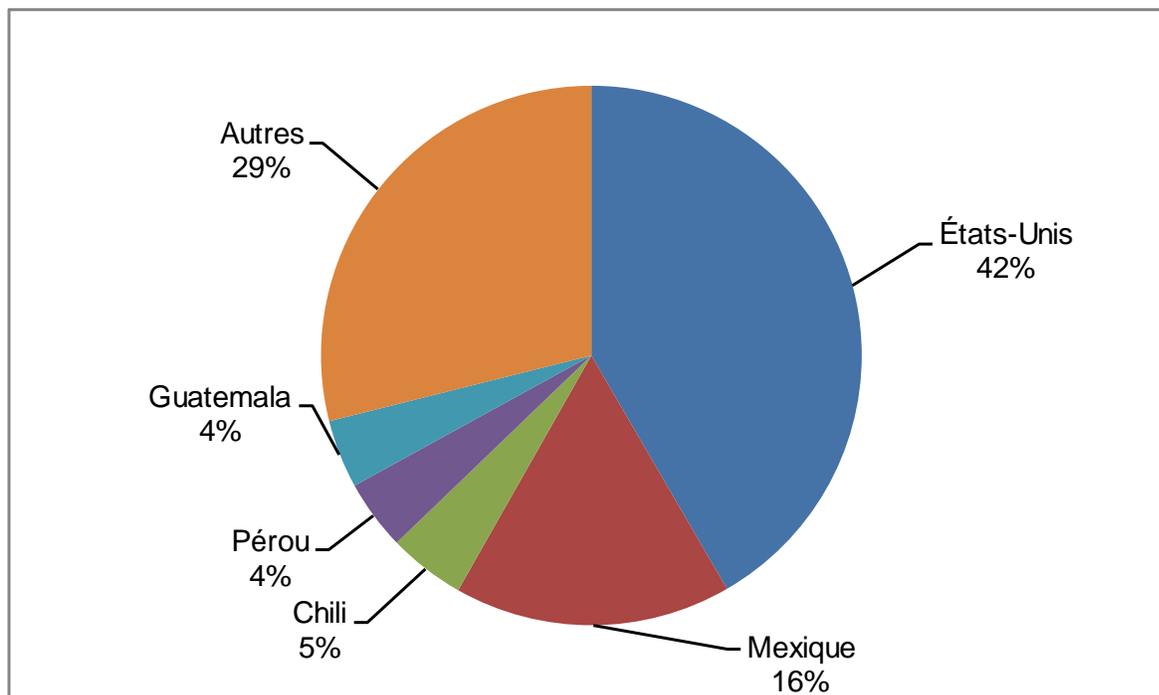


2.5.2. Les dix principales sources des importations canadiennes de fruits, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	2 689 103	2 619 606	2 584 074	2 567 435	2 771 177
Mexique	787 957	940 055	950 713	1 064 281	1 102 445
Chili	407 884	347 339	378 556	355 036	305 923
Pérou	132 084	149 612	175 880	237 314	278 982
Guatemala	266 912	311 355	300 654	292 408	272 549
Costa Rica	240 358	238 747	246 961	255 499	261 971
Afrique du Sud	130 036	158 228	189 899	203 637	230 578
Turquie	194 046	148 136	154 008	145 182	154 225
Maroc	125 082	136 251	124 065	124 737	139 306
Viêt-Nam	121 185	137 289	150 372	128 368	122 352
Autres	869 522	870 291	946 668	994 965	1 016 254
Total	5 964 167	6 056 912	6 201 850	6 368 860	6 655 763

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)

2.5.3. Les cinq principales sources des importations canadiennes de fruits en 2020 (en pourcentage de la valeur)



Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



2.5.4. Sources des cinq principales importations canadiennes de fruits, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

		2016	2017	2018	2019	2020
Raisins	États-Unis	323 741	307 481	278 378	281 671	293 378
	Chili	151 135	130 733	143 312	119 245	108 106
	Afrique du Sud	33 775	44 250	61 017	80 348	83 853
	Pérou	49 135	38 426	43 635	65 546	78 513
	Mexique	62 596	70 719	61 731	66 758	73 331
Bananes	Guatemala	206 911	255 132	240 418	234 435	220 847
	Costa Rica	102 630	104 666	109 028	118 776	131 660
	Équateur	107 556	65 075	68 275	85 307	94 059
	Colombie	56 462	55 540	61 512	56 445	67 575
	Honduras	36 063	28 259	32 503	33 272	34 279
Fraises	États-Unis	398 046	394 650	397 256	366 846	405 630
	Mexique	78 291	98 527	85 976	104 170	103 279
	Chili	6 883	10 948	9 114	17 737	23 747
	Pérou	7 755	5 263	5 295	8 169	12 920
	Turquie	4 634	3 016	6 535	8 818	6 806
Bleuets	États-Unis	156 260	134 218	137 696	174 683	186 398
	Pérou	17 130	32 232	54 634	80 126	83 450
	Mexique	11 250	22 771	26 841	36 271	49 136
	Chili	82 626	63 306	72 901	68 356	47 476
	Argentine	15 280	10 986	8 812	11 750	9 607
Framboises et mûres de Logan	Mexique	188 009	225 419	241 858	188 098	208 672
	États-Unis	146 858	143 138	147 508	130 393	128 980
	Chili	21 476	18 073	20 569	18 425	18 848
	Chine	2 755	1 946	907	731	1 146
	Allemagne	0	0	0	588	260

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



2.5.5. Volume des importations de fruits¹, ventilé par produit (en tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020
Bananes ²	587 979	598 147	598 692	603 208	617 038
Melons d'eau	232 474	223 970	227 885	228 194	232 704
Raisins ^{3, 4}	197 341	204 316	209 697	210 304	212 230
Pommes	238 847	217 323	219 227	204 652	198 303
Oranges	206 587	182 823	190 740	185 860	195 928
Mandarines et clémentines	145 821	149 180	144 665	143 293	161 315
Fraises ⁵	129 619	135 225	145 201	127 216	134 294
Ananas	118 542	127 625	126 534	119 825	113 023
Citrons et limes	101 882	96 115	99 943	101 811	107 033
Avocats	77 872	79 871	94 206	94 956	106 520
Autres	770 091	781 903	810 030	840 419	830 626
Total	2 807 055	2 796 498	2 866 820	2 859 739	2 909 014

Remarques :

1. Fruits frais sauf indication contraire.
2. Comprend les bananes plantains.
3. Comprend les fruits séchés.
4. Comprend les raisins de table et les raisins pour la production du vin.
5. Comprend les fruits congelés.

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



2.5.6. Les cinq principales sources des importations canadiennes de fruits, en volume (en tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	1 104 851	1 016 922	1 013 402	990 507	1 009 942
Mexique	328 941	346 870	357 741	386 091	393 061
Guatemala	280 399	332 330	316 432	296 716	276 578
Costa Rica	249 817	258 902	272 986	267 032	274 009
Afrique du Sud	70 935	80 008	93 554	89 086	112 750
Équateur	111 379	67 493	68 703	87 560	93 958
Chili	111 551	109 135	117 449	106 508	90 211
Pérou	46 766	52 676	58 596	68 391	87 928
Maroc	60 374	75 931	68 242	68 213	73 216
Honduras	72 814	71 937	77 378	82 530	72 839
Autres	369 225	384 294	422 337	417 106	424 522
Total	2 807 055	2 796 498	2 866 820	2 859 739	2 909 014

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



2.5.7. Sources des cinq principales importations canadiennes de fruits, en volume (en tonnes métriques)

		2016	2017	2018	2019	2020
Bananes	Guatemala	221 906	274 923	257 468	246 469	228 303
	Costa Rica	122 478	128 011	134 224	142 035	155 988
	Équateur	105 633	62 190	62 754	82 550	88 786
	Colombie	63 546	62 526	69 269	56 301	67 538
	Honduras	44 745	36 619	42 493	40 462	42 254
Melons d'eau	États-Unis	156 639	149 466	146 219	138 739	157 186
	Mexique	61 253	61 463	64 220	75 283	60 127
	Guatemala	9 627	7 864	10 851	5 189	9 266
	Honduras	4 216	3 845	5 445	7 285	3 749
	Brésil	284	517	67	714	1 512
Raisins	États-Unis	107 937	105 880	105 954	101 874	98 101
	Chili	37 321	39 485	43 662	33 874	30 293
	Mexique	18 296	22 772	17 745	24 665	24 599
	Afrique du Sud	10 688	12 699	15 770	18 032	23 195
	Pérou	11 080	9 079	11 328	16 384	20 363
Pommes	États-Unis	183 806	171 004	175 025	158 668	166 716
	Chili	27 453	24 337	24 636	22 942	12 752
	Nouvelle-Zélande	8 328	7 541	8 922	7 831	8 631
	Italie	2 579	4 280	3 561	8 930	3 064
	Chine	4 564	3 288	3 230	2 199	2 444
Oranges	États-Unis	153 300	114 196	102 058	96 452	109 028
	Afrique du Sud	32 285	32 050	35 623	29 137	37 117
	Espagne	6 450	16 075	28 646	35 210	24 064
	Maroc	601	6 329	9 587	11 973	9 272
	Australie	4 823	4 905	5 298	3 692	4 564

Source: Statistique Canada (CATS Net, mars 2021)



3. Consommation

La quantité totale de fruits frais disponibles, y compris les agrumes, s'est accrue de 2,9 % par rapport à il y a 10 ans, pour s'établir à 76,99 kg par personne en 2020, sous l'impulsion de la production de fruits frais (+28,6 %) et des importations (+13,7 %). La disponibilité de fruits frais était relativement stable (+0,5 %) comparativement à 2019, alors que la production de fruits frais a diminué de 5,6 % et que les importations se sont accrues de 1,8 %.



3.1. Fruits frais disponibles¹ pour la consommation² au Canada (en kg par personne)

	2016	2017	2018	2019	2020
Bananes	15.78	15.83	15.58	15.45	15.57
Pommes	10.66	10.95	10.49	9.76	9.93
Melons total ³	10.91	10.46	10.55	10.00	9.64
Oranges ⁴	9.46	8.81	8.78	8.49	9.12
Raisins	4.31	4.39	4.54	4.49	4.46
Fraises	3.25	3.43	3.45	2.92	2.89
Ananas	3.11	3.31	3.23	3.02	2.82
Canneberges	3.15	2.04	2.77	3.08	2.79
Avocats	2.02	2.05	2.38	2.37	2.63
Citrons	1.72	1.81	1.85	1.86	1.92
Dattes	1.54	1.77	1.72	1.78	1.89
Goyaves et mangues	1.45	1.62	1.67	1.74	1.88
Poires	1.94	1.81	1.83	1.83	1.66
Bleuets	1.01	1.09	1.19	1.45	1.38
Autres baies	0.98	1.00	1.10	1.14	1.17
Pêches	1.15	0.99	1.08	1.11	1.05
Pamplemousses	1.01	0.99	0.94	0.87	0.98
Cerises	0.76	1.13	0.97	0.97	0.84
Limes	0.98	0.71	0.73	0.73	0.78
Fruits non spécifiés	0.53	0.60	0.59	0.62	0.73
Kiwis	0.58	0.51	0.43	0.45	0.52
Nectarines	0.66	0.57	0.56	0.51	0.49
Prunes	0.61	0.55	0.51	0.51	0.47
Figues	0.38	0.42	0.45	0.38	0.46
Papayes	0.42	0.45	0.42	0.44	0.45
Noix de coco	0.32	0.40	0.41	0.38	0.34
Abricots	0.13	0.10	0.09	0.11	0.09
Autres agrumes	0.03	0.04	0.04	0.07	0.03
Coings	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
Total	78.85	77.83	78.35	76.54	76.99

Remarques :

1. Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant la consommation apparente par la population canadienne au 1er juillet d'une année donnée au niveau du commerce de détail.

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

Consommation apparente = offre totale – exportations – utilisation industrielle – facteur de perte – stocks de fermeture

2. Les données n'ont pas été ajustées pour tenir compte des pertes, comme le gaspillage ou la détérioration de la qualité dans les magasins, les ménages, les établissements privés ou les restaurants, ou encore des pertes en cours de préparation.

3. Melons comprend melons, brochés et cantaloups frais, autres melons frais, melons d'eau frais et melons d'hiver frais.

4. Oranges comprend mandarines, clémentines, tangerines, satsumas, wilkins et agrumes hybrides similaires.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada



3.2. Fruits frais disponibles¹ pour la consommation² au Canada après rajustement pour les pertes (en kg par personne)

	2016	2017	2018	2019	2020
Bananes	7.75	7.78	7.65	7.59	7.64
Pommes	6.20	6.37	6.10	5.68	5.78
Oranges ³	3.77	3.51	3.49	3.38	3.63
Melons total ⁴	3.18	3.06	3.09	2.96	2.88
Raisins	2.53	2.58	2.67	2.64	2.62
Canneberges	1.99	1.29	1.75	1.95	1.76
Fraises	1.70	1.80	1.81	1.53	1.52
Dattes	0.98	1.12	1.09	1.13	1.20
Bleuets	0.81	0.87	0.95	1.15	1.10
Avocats	0.82	0.84	0.97	0.97	1.07
Poires	1.19	1.11	1.13	1.12	1.02
Goyaves et mangues	0.69	0.77	0.79	0.82	0.89
Autres agrumes	0.67	0.68	0.75	0.78	0.80
Ananas	0.68	0.72	0.70	0.66	0.61
Citrons	0.48	0.51	0.52	0.52	0.54
Pêches	0.52	0.45	0.49	0.50	0.48
Fruits non spécifiés	0.32	0.36	0.36	0.38	0.44
Cerises	0.31	0.45	0.39	0.39	0.34
Figues	0.27	0.29	0.31	0.27	0.33
Pamplemousses	0.33	0.32	0.31	0.28	0.32
Limes	0.40	0.29	0.30	0.30	0.31
Noix de coco	0.27	0.34	0.35	0.32	0.29
Prunes	0.36	0.32	0.30	0.30	0.27
Nectarines	0.30	0.26	0.26	0.23	0.22
Kiwis	0.24	0.21	0.17	0.18	0.21
Papayes	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14
Abricots	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05
Autres baies	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
Coings	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Total	36.98	36.52	36.90	36.27	36.49

Remarques :

1. Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant la consommation apparente par la population canadienne au 1er juillet d'une année donnée au niveau du commerce de détail.

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

Consommation apparente = offre totale – exportations – utilisation industrielle – facteur de perte – stocks de fermeture

2. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les foyers, lors de la cuisson et dans l'assiette.

3. Oranges comprend mandarines, clémentines, tangerines, satsumas, wilkins et agrumes hybrides similaires.

4. Melons comprend melons, brodés et cantaloups frais, autres melons frais, melons d'eau frais et melons d'hiver frais.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada



5. Données mondiales

Bien que le Canada ne représente que 0,1 % de la production mondiale de fruits, il est le deuxième plus important producteur de bleuets et de canneberges, après les États-Unis, et le premier producteur mondial de bleuets sauvages et de canneberges biologiques. La Chine est de loin le plus grand producteur de fruits, représentant 27,9 % de la production mondiale, suivie de l'Inde (11,8 %) et du Brésil (4,5 %). À l'échelle mondiale, la banane est la principale production fruitière en valeur, suivie du melon, de la pomme, de l'orange et du raisin.

À l'échelle mondiale, les États-Unis représentent le plus important importateur de fruits en valeur et en volume, tandis que le Canada se classe huitième.

Les cinq principaux produits importés en valeur par le Canada sont respectivement le raisin, la banane, la fraise, le bleuet et la framboise. Le Canada est le deuxième plus important importateur mondial de bleuets, le troisième importateur de framboises, le quatrième de fraises, le septième de raisins et le onzième de bananes.

Les États-Unis sont également le plus grand exportateur de fruits en valeur, alors que l'Espagne est le plus important exportateur en volume. Le Canada arrive en 35^e position en valeur et en 38^e en volume.



4.1. Production mondiale

4.1.1. Volume de la production fruitière mondiale, ventilé par produit (en tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Bananes	113 491 068	110 695 777	112 236 373	115 766 423	116 781 658
Melons d'eau	100 975 998	102 397 228	100 954 611	100 458 926	100 414 933
Pommes	82 408 896	85 008 032	83 135 970	85 823 680	87 236 221
Oranges	72 442 408	72 972 103	73 831 145	75 189 362	78 699 604
Raisins	76 526 309	74 412 397	73 535 115	80 047 687	77 137 016
Mangues ¹	46 785 169	47 113 186	52 123 738	53 405 667	55 853 238
Bananes plantains	41 273 759	40 594 996	38 879 320	41 225 579	41 580 022
Tangerines ²	33 161 606	32 318 134	32 733 582	34 278 527	35 444 080
Ananas	25 816 770	26 078 913	27 709 463	28 430 017	28 179 348
Autres melons ³	25 706 565	26 611 325	26 665 174	27 040 618	27 501 360
Pêches et nectarines	23 899 394	23 990 596	24 552 826	24 902 186	25 737 841
Poires	24 366 939	23 217 958	23 830 490	23 723 082	23 919 075
Citrons et limes	17 064 322	17 219 354	17 665 259	19 582 115	20 049 630
Papayes	12 134 038	12 955 803	12 895 369	13 239 028	13 735 086
Prunes et prunelles	11 618 168	11 850 227	11 494 447	12 528 048	12 601 312
Pamplemousses et pomelos	8 871 240	8 998 424	8 672 904	9 049 761	9 289 462
Dattes	8 094 353	8 320 428	8 401 274	8 871 351	9 075 446
Fraises	8 221 263	8 044 725	8 242 262	8 561 118	8 885 028
Avocats	5 325 170	5 722 699	6 179 315	6 766 484	7 179 689
Kiwis	4 061 076	4 244 808	3 938 640	4 190 771	4 348 011
Plaqueminiers/kakis	4 348 759	4 360 443	4 548 506	4 163 044	4 270 074
Abricots	3 944 940	4 186 243	4 796 280	3 901 256	4 083 861
Cerises, doux	2 246 577	2 328 758	2 455 479	2 568 446	2 595 812
Cerises, aigre	1 342 821	1 405 355	1 186 506	1 582 391	1 411 608
Pomme d'acajou	1 766 892	1 574 704	1 426 803	1 352 964	1 324 050
Figues	1 164 849	1 062 450	1 161 101	1 224 852	1 315 588
Bleuets	540 122	622 971	608 902	666 451	823 328
Framboises	674 934	823 429	798 224	850 422	822 493
Canneberges	642 989	749 842	629 619	716 938	687 534
Coings	673 157	637 883	697 532	660 562	666 589
Cassis et groseilles	626 581	623 695	538 749	680 541	647 815
Groseilles à maquereaux	168 072	169 878	160 672	76 946	80 014
Caroubes	133 349	135 498	138 288	46 141	46 604
Autres	75 222 722	77 556 015	77 907 632	79 628 922	80 992 320
Total	835 741 275	839 004 277	844 731 570	871 200 306	883 415 750

Notes:

1. Comprend les mangoustans et goyaves.
2. Comprend les mandarines, clémentines et satsumas.
3. Comprend les canteloups.

Source: FAOSTAT (mars 2021)



4.1.2. Volume de la production fruitière mondiale, ventilé par pays (en tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Chine	229 118 312	232 327 419	236 778 249	239 128 544	246 621 295
Inde	90 792 024	92 006 390	98 031 613	101 897 338	104 165 543
Brésil	40 082 730	38 924 077	39 868 756	39 925 947	40 098 467
États-Unis	27 353 570	27 671 168	26 448 511	24 357 983	25 303 887
Mexique	20 291 808	21 555 096	22 398 512	22 801 688	23 678 584
Turquie	20 296 003	21 780 950	23 153 288	23 601 767	23 312 940
Indonésie	20 732 093	18 578 629	19 608 309	20 552 891	21 453 166
Espagne	19 718 151	19 466 863	18 484 973	20 000 010	18 317 660
Iran	19 031 448	18 137 742	16 117 675	16 320 147	17 459 251
Italie	18 310 038	18 156 339	16 559 639	17 771 815	17 253 720
Philippines	16 628 306	16 318 882	16 577 823	16 809 942	16 660 244
Egypte	15 395 048	15 131 783	14 858 225	15 034 252	15 524 952
Nigeria	11 506 523	11 567 555	11 705 970	11 833 942	11 961 707
Colombie	11 736 684	12 091 093	8 232 071	9 475 998	10 791 851
Viêt-Nam	8 470 789	8 359 695	8 764 383	9 410 359	10 027 273
...					
Canada¹	898 530	1 062 999	1 002 968	1 010 609	994 443
Total	835 741 275	839 004 277	844 731 570	871 200 306	883 415 750

Remarque:

1. In 2019, le Canada se classait au 86ème rang de producteur mondial de fruits.

Source: FAOSTAT (mars 2021)



4.1.3. Superficie de la production fruitière mondiale, ventilée par produit (en hectares)

	2015	2016	2017	2018	2019
Raisins	7 104 330	6 899 088	6 831 645	6 865 979	6 925 972
Bananes plantains	5 964 707	5 813 422	5 496 939	5 668 143	5 714 718
Mangues ¹	5 145 211	5 163 201	5 445 884	5 367 916	5 588 716
Bananes	5 337 607	5 243 965	5 105 238	5 121 074	5 158 582
Pommes	5 177 491	4 865 350	4 620 530	4 645 405	4 717 384
Oranges	4 012 131	3 935 464	3 916 142	3 936 260	4 060 129
Melons d'eau	3 176 757	3 204 695	3 109 281	3 120 446	3 084 217
Tangerines ²	2 535 480	2 524 296	2 546 663	2 699 579	2 756 887
Prunes et prunelles	2 592 671	2 672 684	2 641 400	2 741 152	2 727 745
Pêches et nectarines	1 631 510	1 592 266	1 523 705	1 528 249	1 527 052
Dattes	1 123 105	1 207 606	1 247 209	1 338 304	1 381 434
Poires	1 582 981	1 408 291	1 352 320	1 382 975	1 379 387
Citrons et limes	1 064 705	1 060 896	1 108 062	1 178 019	1 226 617
Ananas	1 014 945	1 045 187	1 093 292	1 135 002	1 125 307
Autres melons ³	1 045 715	1 084 804	1 031 344	1 026 076	1 039 691
Plaqueminiers/kakis	936 782	938 197	957 955	969 855	992 425
Avocats	563 948	599 416	626 825	690 821	726 660
Abricots	562 122	540 811	560 416	546 800	561 750
Pomme d'acajou	650 835	623 404	555 227	506 427	493 808
Papayes	412 953	454 164	447 065	451 501	462 552
Cerises, doux	411 908	420 508	422 789	425 037	443 771
Fraises	377 112	366 475	371 031	394 659	396 401
Pamplemousses et pomelos	354 966	362 426	331 057	369 757	346 191
Figues	294 383	278 802	277 013	287 551	289 818
Kiwis	263 032	274 717	246 406	260 283	268 788
Cerises, aigre	209 614	215 663	207 747	222 538	224 237
Cassis et groseilles	114 431	115 079	113 593	136 055	141 115
Framboises	101 203	114 840	119 088	126 114	127 578
Bleuets	94 728	102 586	103 959	112 774	119 472
Coings	82 491	86 241	89 699	87 986	93 699
Canneberges	39 383	41 163	40 190	39 249	41 383
Groseilles à maquereaux	29 554	29 421	27 331	14 396	14 943
Caroubes	41 799	41 462	38 817	14 421	14 366
Autres	10 350 250	10 664 886	10 540 431	10 774 351	11 120 582
Total	64 400 840	63 991 476	63 146 293	64 185 154	65 293 377

Notes:

1. Comprend les mangoustans et goyaves.
2. Comprend les mandarines, clémentines et satsumas.
3. Comprend les canteloups.

Source: FAOSTAT (mars 2021)



4.1.4. Superficie de la production fruitière mondiale, ventilée par pays (en hectares)

	2015	2016	2017	2018	2019
Chine	15 220 571	14 982 327	14 669 763	15 050 240	15 339 655
Inde	6 699 761	6 642 040	6 764 594	6 929 767	7 065 860
Brésil	2 354 203	2 268 636	2 181 134	2 107 657	2 092 387
Nigeria	1 894 405	1 904 603	1 916 639	1 927 518	1 938 144
Philippines	1 335 629	1 420 174	1 542 902	1 708 643	1 937 437
Espagne	1 665 112	1 579 578	1 582 227	1 560 080	1 556 100
Maroc	1 406 095	1 444 992	1 468 465	1 514 399	1 552 088
Turquie	1 392 191	1 374 434	1 363 040	1 362 887	1 384 591
Congo (République Démocratique du)	1 358 598	1 370 004	1 373 623	1 372 786	1 378 922
Iran	1 605 374	1 383 700	1 119 910	1 159 337	1 114 726
Italie	1 148 390	1 119 696	1 124 142	1 095 481	1 113 420
États-Unis	1 207 134	1 184 145	1 164 970	1 109 711	1 098 180
Thaïlande	1 150 170	1 224 975	1 245 984	1 084 988	1 084 926
Pakistan	1 042 323	1 041 641	1 024 485	1 004 825	981 318
Uganda	1 076 760	911 006	946 462	949 574	956 116
...					
Canada¹	88 241	90 528	88 627	87 932	86 462
Total	64 400 840	63 991 476	63 146 293	64 185 154	65 293 377

Note:

1. En 2019, le Canada se classait 86ème producteur mondial de fruits.

Source: FAOSTAT (mars 2021)



4.2. Commerce mondial

4.2.1. Les dix principaux importateurs de fruits¹ à l'échelle mondiale, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	22 202 982	23 561 681	24 456 351	25 950 697	26 136 469
Allemagne	13 738 618	14 631 293	15 343 657	14 914 245	16 854 822
Chine	7 777 821	8 287 172	11 223 987	15 486 370	16 130 165
Pays-Bas	9 430 086	10 232 965	11 212 642	11 678 238	12 946 472
Royaume-Uni	8 351 868	8 251 247	8 373 661	8 369 654	8 552 068
France	7 196 718	7 519 931	7 818 086	7 660 691	8 423 639
Russie	5 110 509	6 064 091	6 587 649	6 762 479	6 940 421
Canada	5 964 167	6 056 912	6 201 850	6 368 860	6 655 763
Hong Kong	5 705 455	5 441 076	5 677 967	6 070 577	5 431 971
Italie	4 534 507	4 614 426	4 788 294	5 066 954	5 273 767
Autres	59 053 274	61 636 896	63 572 089	62 542 154	65 610 363
Total	149 066 005	156 297 690	165 256 232	170 870 920	178 955 920

Remarque:
1. Comprend les fruits frais, les fruits congelés, les fruits séchés, et les noix.
Source : Global Trade Tracker (mars 2021)

4.2.2. Les dix principaux importateurs de fruits¹ à l'échelle mondiale, en volume (tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	12 115 411	12 477 300	12 844 419	12 811 164	13 006 981
Allemagne	6 485 910	6 863 591	6 600 009	6 676 552	6 718 900
Chine	4 035 723	4 562 576	5 724 604	7 203 861	6 644 093
Pays-Bas	4 712 129	5 016 013	5 480 550	5 612 718	5 854 633
Russie	4 886 030	5 596 076	5 899 328	5 646 784	5 640 131
Royaume-Uni	4 233 456	4 366 902	4 037 048	4 007 638	3 932 450
France	3 654 119	3 827 034	3 837 386	3 830 326	3 820 353
Canada	2 807 055	2 796 498	2 866 820	2 859 739	2 909 014
Belgique	2 642 248	2 774 900	2 637 454	2 401 695	2 447 016
Italie	2 145 051	2 381 296	2 349 362	2 446 742	2 413 670
Autres	95 778 835	36 434 148	35 420 336	35 249 381	35 310 416
Total	143 495 967	87 096 336	87 697 316	88 746 601	88 697 657

Remarque:
1. Comprend les fruits frais, les fruits congelés, les fruits séchés, et les noix.
Source : Global Trade Tracker (mars 2021)



4.2.3. Les dix principaux exportateurs de fruits¹ à l'échelle mondiale, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	16 893 946	17 473 355	17 237 434	18 010 550	17 180 193
Espagne	11 987 781	12 165 229	12 938 000	13 165 934	14 625 520
Mexique	7 337 579	8 565 117	8 496 628	11 940 328	12 368 521
Pays-Bas	9 021 608	9 718 235	10 687 386	10 738 952	12 239 005
Chine	7 341 416	6 882 922	6 866 553	8 248 184	9 399 116
Chili	6 646 260	Pérou+B4:G21	7 331 609	7 672 608	7 771 251
Turquie	5 652 868	5 662 104	5 635 418	6 084 103	6 448 371
Thaïlande	2 133 760	3 019 650	2 004 873	4 973 355	5 648 290
Italie	5 212 171	5 424 304	5 204 309	4 964 721	5 468 605
Pérou	2 680 849	3 213 467	4 067 666	4 583 462	5 269 359
...					
Canada²	726 313	694 138	819 948	843 295	877 527
Total	131 073 221	137 975 887	142 800 733	150 794 102	160 301 952

Remarques:

1. Comprend les fruits frais, les fruits congelés, les fruits séchés, et les noix.
2. En 2020, le Canada se classait au 35^{ème} rang mondial avec des exportations totalisant 877 527 milliers de dollars.

Source : Global Trade Tracker (mars 2021)

4.2.4. Les dix principaux exportateurs de fruits¹ à l'échelle mondiale, en volume (tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020
Espagne	7 482 534	7 776 858	7 457 154	8 164 275	7 737 980
Équateur	6 340 092	6 758 551	6 947 480	7 053 355	7 451 294
Mexique	4 590 903	4 536 777	4 652 072	5 269 069	5 307 949
Pays-Bas	3 817 437	4 105 588	4 394 405	4 537 036	4 648 375
Philippines	2 095 554	3 564 502	3 996 119	5 171 075	4 492 171
États-Unis	4 494 161	4 576 552	4 364 123	4 306 395	4 278 045
Costa Rica	2 066 437	2 549 064	3 963 910	3 501 174	4 194 061
Chine	3 689 905	3 617 247	3 570 651	3 763 341	4 023 502
Turquie	3 545 163	3 828 584	4 213 535	3 707 050	3 932 420
Égypte	2 078 982	2 265 352	2 815 375	2 596 707	3 793 292
...					
Canada²	284 510	279 995	316 051	318 633	322 750
Total	83 580 366	89 819 185	91 348 740	93 319 872	93 661 298

Remarques:

1. Comprend les fruits frais, les fruits congelés, les fruits séchés, et les noix.
2. En 2020, le Canada se classait au 38^e rang mondial avec des exportations totalisant 322 750 tonnes métriques.

Source: Global Trade Tracker (mars 2021)



5. Sources principales

FAOSTAT.

Global Trade Tracker.

Statistique Canada. Tableau 32-10-0403-01 Fermes classées selon le type d'exploitation agricole.

Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve.

Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada.

Statistique Canada. CATSNET.

Les données sur les importations et les exportations sont basées sur les codes du Système harmonisé (codes SH) suivants :

L'ensemble des codes SH d'importation et d'exportation sont englobés dans le chapitre 8 du Tarif des douanes.

Fruits transformés pour importation:

0801110000	0801190000	0801210000	0801220000	0801310000	0801320000	0802110000
0802120000	0802210000	0802220000	0802310000	0802320000	0802400010	0802400020
0802500010	0802500020	0802600000	0802900011	0802900012	0802900091	0802900092
0803000010	0803000011	0803000012	0803000020	0804100010	0804100020	0804200010
0804200020	0804300010	0804300011	0804300012	0804300020	0804400000	0804500010
0804500020	0805100011	0805100012	0805100013	0805100019	0805100020	0805200011
0805200019	0805200020	0805400000	0805400010	0805400020	0805500011	0805500012
0805500020	0805500021	0805500022	0805500030	0805900010	0805900020	0806101100
0806101900	0806109100	0806109110	0806109120	0806109900	0806200000	0807110000
0807110010	0807110020	0807190010	0807190020	0807190090	0807200000	0807200010
0807200020	0808101011	0808101012	0808101013	0808101014	0808101015	0808101016
0808101017	0808101019	0808101081	0808101082	0808101083	0808101084	0808101089
0808101091	0808101092	0808101093	0808101094	0808101095	0808101096	0808101097
0808101099	0808109000	0808201000	0808202900	0808202910	0808202920	0808203000
0809101000	0809109900	0809201000	0809202900	0809203900	0809203910	0809203920
0809209000	0809301000	0809302100	0809302900	0809302910	0809302920	0809303000
0809309000	0809401000	0809402900	0809403900	0809409000	0810101000	0810109100
0810109900	0810109910	0810109920	0810201100	0810201900	0810201910	0810201920
0810209000	0810300000	0810401010	0810401011	0810401012	0810401021	0810401022
0810401023	0810401090	0810409000	0810500000	0810600000	0810900010	0810900020
0810900090	0810901000	0810909010	0810909020	0810909090	0811101000	0811109000
0811200010	0811200090	0811901010	0811901090	0811902000	0811909011	0811909012
0811909013	0811909021	0811909029	0811909030	0811909091	0811909099	0812101000
0812109010	0812109090	0812901010	0812901020	0812902000	0812909000	0813100000
0813200000	0813300000	0813400010	0813400090	0813500010	0813500020	0813500030
0814000010	0814000090					



Fruits transformés pour exportation:

08011100 08011900 08012100 08012200 08013100 08013200 08021100 08021200
08022100 08022200 08023100 08023200 08024000 08025000 08026000 08029000
08030000 08041000 08042000 08043000 08044000 08045000 08051000 08052000
08054000 08055000 08059000 08061000 08062000 08071100 08071900 08072000
08081010 08081090 08082000 08091000 08092000 08093000 08094000 08101000
08102010 08102020 08103000 08104011 08104012 08104090 08105000 08109000
08109010 08109090 08111000 08112000 08119011 08119012 08119090 08121000
08129000 08131000 08132000 08133000 08134000 08135000 08140000

Fruits frais pour importation:

2001909010 2006001010 2006001019 2006001090 2007100000 2007910010 2007910020
2007910090 2007991010 2007991090 2007992010 2007992090 2007999021 2007999022
2007999029 2007999031 2007999039 2007999040 2007999050 2007999091 2007999099
2008200010 2008200090 2008300010 2008300021 2008300029 2008300091 2008300099
2008401000 2008402000 2008409010 2008409090 2008501010 2008501090 2008509000
2008601000 2008609011 2008609019 2008609090 2008701010 2008701090 2008709010
2008709090 2008800010 2008800090 2008910010 2008910090 2008921010 2008921090
2008929000 2008991000 2008992010 2008992020 2008992090 2008993010 2008993091
2008993099 2008994000 2008999010 2008999021 2008999029 2008999031 2008999032
2008999033 2008999039 2008999091 2008999092 2008999099 2009111010 2009111020
2009111030 2009119010 2009119020 2009119030 2009120010 2009120090 2009191010
2009191091 2009191099 2009199010 2009199090 2009210010 2009210090 2009290010
2009290021 2009290022 2009290029 2009290091 2009290092 2009290099 2009310011
2009310019 2009310091 2009310099 2009390011 2009390012 2009390019 2009390091
2009390092 2009390099 2009410000 2009490010 2009490020 2009490090 2009611000
2009619010 2009619090 2009691011 2009691019 2009691021 2009691029 2009699010
2009699020 2009699090 2009711000 2009719010 2009719090 2009791011 2009791012
2009791019 2009791021 2009791022 2009791029 2009799000 2009801100 2009801911
2009801912 2009801919 2009801991 2009801992 2009801993 2009801994 2009801995
2009901000 2009902010 2009902020 2009903010 2009903021 2009903029 2009903031
2009903039 2106902911 2106909110 2106909191 2106909192 2106909199 2106909200
2106909300 2106909400 2106909510 2106909590 2106909600 2106909700 2106909810
2106909890 2106909911 2106909919 2106909931 2106909939 2106909941 2106909949
2106909991 2106909992 2106909999 2202903100 2202903110 2202903190 2202903200
2202909010

Fruits frais pour exportation:

20060000 20071000 20079100 20079900 20081110 20081190 20081900 20082000
20083000 20084000 20085000 20086000 20087000 20088000 20089100 20089200
20089900 20091100 20091200 20091900 20092100 20092900 20093100 20093900
20094100 20094900 20096100 20096900 20097100 20097910 20097990 20098040
20099000 21069030